

2023 가스기사 실기 정오표(2023-03-10)

ISBN : 978-89-315-3457-3 (2023. 3. 15. 개정 1판 1쇄 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전	수정 후								
1-60	35번의 해답 및 해설 $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ 22.4L : 17g $x(L) : 44g$ $x = \frac{22.4 \times 44}{17} = 57.976L$ \therefore 공기는 $57.976 \times \frac{100}{80} = 72.47L$	$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ 22.4L : 34g $x(L) : 44g$ $x = \frac{22.4 \times 44}{34} = 28.988L$ \therefore 공기는 $28.988 \times \frac{100}{80} = 36.235 \approx 36.24L$								
3-28	2번 문제 정답 및 해설 정답. (2) 18m 이상 <table border="1"><tr><td>관경</td><td>지지간격</td></tr><tr><td>300A</td><td>18m</td></tr></table> 해설.	관경	지지간격	300A	18m	정답. (2) 16m 이상 <table border="1"><tr><td>관경</td><td>지지간격</td></tr><tr><td>300A</td><td>16m</td></tr></table> 해설.	관경	지지간격	300A	16m
관경	지지간격									
300A	18m									
관경	지지간격									
300A	16m									
3-70	9번 문제의 보기(지문) • 저장능력 5톤[(①)의 경우에는 10톤]] 또는 500m ³ [(①)가 아닌 경우에는 1,000m ³) 이상인 저장탱크	• 저장능력 5톤[(①)의 경우에는 10톤]] 또는 500m ³ [(①)의 경우에는 1,000m ³) 이상인 저장탱크								